

TABLE DES AUTEURS (1)

A

ABONNENC (E.). — v. CROSET (H.), LÉGER (N.), — et RIOUX (J.-A.)	103
ANSEL (M.). — v. THIBAUT (M.) et —.	109
AUBERT (M.-F.-A.). — Identification en France de <i>Pholeoixodes nigricollis</i> (Schulze et Schlottke, 1929) et première observation des stades préimaginaux de cette espèce .	247

B

BAILLENGER (J.) [en coll. avec FARAGGI (G.)]. — Coprologie parasitaire et fonctionnelle (analyse)	663
BAILLY-CHOUMARA (H.). — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), LÉGER (N.) et —.	91
BAIN (O.). — Développement larvaire de <i>Dipetalonema dessetae</i> , filaire de Rongeur entretenue au laboratoire	457
— — et BEAUCOURNU (J.-C.). — Larves infestantes de <i>Dipetalonema</i> sp. chez des puces récoltées sur des renards du sud-ouest de la France	123
— — et HAESVOETS (E.). — Affinités entre deux filaires de l'appareil circulatoire, l'une parasite de Bovidés, l'autre de Cervidés : <i>Cordophilus sagittus</i> (Linstow, 1907) et <i>C. abromovi</i> (Oshmarin et Belous, 1951) nov. comb.	119
— —, DURETTE-DESSET (M.-Cl.) et DE LÉON (R.). — Onchocercose au Guatemala : l'ingestion des microfilaires par <i>Simulium ochraceum</i> et leur passage dans l'hémocèle de ce vecteur	467
— — et PROD'HON (J.). — Homogénéité des filaires de Batraciens des genres <i>Waltonella</i> , <i>Ochoterella</i> et <i>Madochotera</i> , création des Waltonellinae n. subfam.	719
BARRABES (A.). — v. COMBESCOT (Ch.), — et REYNOUARD (F.)	185
BATCHAROV (G.) et BOURGAT (R.). — <i>Haematoloechus comesti</i> n. sp. (Trematoda, Haematoloechidae), parasite d'Amphibiens Anoures du Togo	337
— —, — v. DURETTE-DESSET et —.	567
BAYSSADE-DUFOUR (Ch.) et MAILLARD (C.). — Chétotaxie de quatre cercaires d' <i>Allocreadioidea</i>	521
BEAUCOURNU (J.-C.). — v. BAIN (O.) et —.	123

(1) En chiffres gras romains, les MEMOIRES ORIGINAUX. En chiffres ordinaires, les autres matières.

BENG-CHUAN HO, EU-HIAN YAP et MULKIT SINGH. — The migratory pathway of a filarial parasite (<i>Brelinia sergenti</i>) in a mosquito host (<i>Aedes togoi</i>)	739
BENMANSOUR (N.). — v. LÉGER (N.), RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), CADI-SOUSSI (M.) et —.	577
BEN OSMAN (F.). — v. RIOUX (J.-A.), KCHOUK (H.), CROSET (H.) et —.	373
BIAGI (F.) et WILLMS (K.). — Problèmes immunologiques dans le diagnostic de la cysticercose humaine (en anglais)	509
BIGUET (J.). — v. TAILLIEZ (R.), FLOC'H (F.), VERNES (A.) et —.	291
BLANTON (F.-S.). — v. WIRTH (W.W.), RATANAWORABHAN (N.C.) et —.	595
BLAZEK (K.) et PROKOPIC (J.). — Contribution to the pathology of spontaneous adiaspiromycosis in small mammals	229
BOORMAN (J.), KREMER (M.) et BRAVERMAN (Y.). — Redescription de <i>Culicoides vitreipennis</i> Austen	631
BOULARD (Y.). — v. LANDAU (I.), LAINSON (R.), — et SHAW (J.-J.)	253
BOURGAT (R.). — v. EUZET (L.), — et SALAMI-CADOX (M.-L.)	63
— — — v. BATCHAROV (G.) et —.	337
BRAVERMAN (Y.). — v. BOORMAN (J.), KREMER (M.) et —.	631
BRENGUES (J.). — v. RODHAIN (F.) et —.	241
BRUGEROLLE (G.), GOBERT (J.-G.) et SAVEL (J.). — Etude ultrastructurale des lésions viscérales provoquées par l'injection intrapéritonéale de <i>Trichomonas vaginalis</i> chez la souris	301
BRUNAUT (G.). — v. RAYNAUD (J.-P.) et —.	349

C

CABALLERO (E.) et CABALLERO (G.). — Un nouveau genre de Trematoda Digenea, parasite de poissons marins de Ensenada, Baja California (Mexique)	515
— (G.). — v. CABALLERO (E.) et —.	515
CABINAUD (A.). — v. RIOUX (J.-A.), COUSSEANS (J.), CROSET (H.) et —.	129
CADI-SOUSSI (M.). — v. LÉGER (N.), RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), — et BENMANSOUR (N.)	577
CALLOT (J.), KREMER (M.) et MOLET (B.). — De quelques biotopes larvaires de <i>Culicoides</i> (Ceratopogonidae) étudiés en Alsace, dans les Vosges et en Lorraine	639
— — — — — GEISS (J.-L.) et HIRTZEL (C.). — Etude écologique de quelques <i>Culicoides</i> des Vosges (Diptères, Ceratopogonidés)	649
CASSONE (J.). — v. PETTER (A.-J.), — et FRANCE (A.-M.)	677
CHABAUD (A.-G.). — Filiaire hyperévoluee, parasite de la paroi intestinale d'un Coendou	451
CLOFNAM. — Catalogue des Poissons de l'Atlantique du nord-ouest et de la Méditerranée. Rédacteur : J.-C. Hureau et Th. Monod. Unesco, Paris, 1973 (analyse) ..	131
Colloque International sur l'Ecologie des Leishmanioses. Montpellier, 19-23 août 1974	249
COMBESCOT (Ch.), BARRABES (A.) et REYNOUARD (F.). — Effet protecteur de l'oestradiol au cours de la parasitose expérimentale à <i>Schistosoma mansoni</i> chez le hamster doré femelle castré ; importance de la barrière cutanée	185

TABLE DES AUTEURS

795

CORDERO DEL CAMPILLO (M.). — v. ROJO-VASQUEZ (F. A.) et —	685
COUSSEANS (J.). — v. RIOUX (J.-A.), —, CROSET (H.) et CABINAUD (A.)	129
CROSET (H.). — v. LANOTTE (G.), RIOUX (J.-A.), — et VOLLHARDT (Y.)	41
CROSET (H.). — v. RIOUX (J.-A.), —, LÉGER (N.) et BAILLY-CHOUMARA (H.)	91
— —, LÉGER (N.), ABONNENC (E.) et RIOUX (J.-A.). — Description de la femelle de <i>Phlebotomus (Paraphlebotomus) chabaudi</i> (Croset, Abonnenc et Rioux, 1970) . .	103
— —, — v. RIOUX (J.-A.), — et LÉGER (N.)	126
— —, — v. RIOUX (J.-A.), COUSSEANS (J.), — et CABINAUD (A.)	129
— —, — v. RIOUX (J.-A.), — et MAISTRE (M.)	371
— —, — v. —, KCHOUK (H.), — et BEN OSMAN (F.)	373
— —, — v. LÉGER (N.), RIOUX (J.-A.), —, CADI-SOUSSI (M.) et BENMANSOUR (N.) . .	577

D

DEBLOCK (S.). — Contribution à l'étude des Microphallidae Travassos, 1920 (Trematoda). XXVIII. <i>Microphallus abortivus</i> n. sp., espèce à cycle évolutif abrégé originaire d'Oléron	175
— —, — Contribution à l'étude des Microphallidae Travassos, 1920 (Trematoda). XXIX. A propos d'espèces décrites au Japon par S. Yamaguti. — B. Le genre <i>Gynaecotyla</i> Yamaguti, 1939	319
DEI-CAS (E.). — v. MANE-GARZON (F.) et —	83
DEJAGE (A.) et LAURAIRE (M.-Cl.). — Mise au point sur le genre <i>Phalacrotophora</i> (Dipt. Phoridae) et description de l'oviposition d'une femelle parasite	495
DELECALLE (J.-C.). — v. KRÉMER (M.) et —	617
DE LÉON (R.). — v. BAIN (O.), DURETTE-DESSET (M.-Cl.) et —	467
DESORTES (I.). — v. THÉODORIDÈS (J.) et —	783
— —, v. — — et —	785
DOLLFUS (R. Ph.). — Enumération des Cestodes du plancton et des Invertébrés marins. 8 ^e contribution	381
DUMAS (N.). — Conservation aux basses températures de <i>Toxoplasma gondii</i> . Nicolle et Manceaux, 1909. Action du diméthyl-sulfoxyde. I. — Détermination des conditions optimales de conservation de <i>T. gondii</i> aux basses températures. Action des substances protectrices	1
II. — Etude cytologique du parasite congelé avec ou sans substances protectrices	133
III. — Etude sérologique du parasite après congélation	265
DURETTE-DESSET (M.-Cl.). — <i>Xericola marocanus</i> n. gén. n. sp. (Héligmosomidé), parasite d'un Sciuridé marocain	201
— — —, — Nématodes (Trichostrongyloidea) parasites de Marsupial de Guyane . .	555
— — —, — Nippostrongylinae (Nematoda: Héligmosomidae) néarctiques	435
— — —, — et BATCHAROV (G.). — Deux Nématodes parasites d'Amphibiens du Togo . .	567

— — — et LIM BOO LIAT. — Description de deux nouvelles espèces du genre <i>Orientostrongylus</i> Durette-Desset, 1971 (Nématode, Héligmosome) chez un Tupainé et un Petauristiné de Malaisie	669
— — — et TÉNORA (F.). — Présence d' <i>Heligmosomoides tatricus</i> (Erhardova, 1955) (Nematoda, Heligmosominae) chez <i>Microtus nivalis</i> (Rodentia) en France	489
— — — et VAUCHER (Cl.). — Nématodes Héligmosomes parasites d'Insectivores Talpidés de la région holarctique	191
— — —, v. BAIN (O.), — et DE LÉON (R.)	467

E

EU-HIAN YAP. — v. BENG-CHUAN HO. — MULKIT SINGH	739
EUZET (L.), BOURGAT (R.) et SALAMI-CADOUX (M.-L.). — <i>Polystoma galamensis</i> (Monogenea), parasite de <i>Rana galamensis</i> Duméril et Bibron, 1841, au Togo	63

F

FEIDER (Z.) et MIRONESCU (I.). — Deux nouvelles espèces de <i>Mesonyssus</i> , parasites nésicoles des Oiseaux de la famille Ardeidae	749
FLOCH (F.). — v. TAILLIEZ (R.). — VERNES (A.) et BIGUET (J.).	291
FRANCE (B.-M.). — v. PETTER (A.-J.), CASSONE (J.) et —.	677

G

GEISS (J.-L.). — v. CALLOT (J.), KREMER (M.)	649
GILADI (M.). — v. PAPERNA (I.) and —.	357
GOBERT (J.-G.), LEBRAS (J.), TRUCHET (M.) et SAVEL (J.). — Etude de l'endoparasitisme expérimental de <i>Trichomonas vaginalis</i> chez <i>Blabera fusca</i>	159
— — —, v. BRUGEROLLE (G.), — et SAVEL (J.)	301
GUENOW (T.), ZLATANOV (Zl.) et PROKOPIC (J.). — L'adspiromycose chez les petits Mammifères sauvages en Bulgarie	221

H

HAESEVOETS (E.). — v. BAIN (O.) et —.	119
HAVELKA (P.). — <i>Palpomyia remmi</i> n. sp. eine Ceratopogonidae aus der « Breitenbach Emergenz »	620
HIRTZEL (C.). — v. CALLOT (J.), KREMER (M.), GEISS (J.-L.) et —.	649
— — —, v. KREMER (M.), — et MOLET (B.)	653
HUGOT (J.-P.). — v. SAEZ (H.), —, et TRAORÉ (F.).	773
HUREAU (J.-C.) et MONOD (Th.). — Clofnam. Catalogue des Poissons de l'Atlantique du Nord-Est de la Méditerranée. (Unesco, Paris 1973). Presses Universitaires de France, Edit. Vendôme (Analyse par A.-J. PETTER)	131

K

KCHOUK (H.). — v. RIOUX (J.-A.), —, CROSET (A.) et BEN OSMAN (F.)	373
KREMER (M.) et DELECOLLE (S.-C.). — Variabilité des caractères morphologiques des <i>Culicoïdes</i>	617
— — v. BOORMAN (J.), —, et BRAVERMAN (Y.)	631
— — v. CALLOT (J.), — et MOLET (B.)	639
— — v. —, —, GEISS (J.-L.) et HIRTZEL (C.)	649
— —, HIRTZEL (C.) et MOLET (B.). — Résultats préliminaires d'une étude écologique des Culicoïdes des Sansouires de Camargue	653

L

LAINSON (R.). — v. LANDAU (I.), —, BOULARD (Y.) et SHAW (J.-J.)	253
LANDAU (I.), LAINSON (R.), BOULARD (Y.) et SHAW (J.-J.). — Transmission au labora- toire et description de l'Hémogrégarine <i>Lainsonia legeri</i> n. sp. (Lankesterellidae) parasite de lézards brésiliens	253
— — v. LE BAIL (O.) et —.	663
LANOTTE (G.), RIOUX (J.-A.), CROSET (H.) et VOLLHARDT (Y.). — Ecologie des leish- manioses dans le sud de la France. 7. Dépistage de l'enzootie canine par les méthodes immunosérologiques	41
LAURAIRE (M.-Cl.). — v. DELAGE (A.) et —.	495
LE BAIL (O.) et LANDAU (I.). — Description et cycle biologique expérimental de <i>Schel- lackia balli</i> n. sp. (Lankesterellidae) parasite de crapauds de Guyane.	663
LEBRAS (J.). — v. GOBERT (J.-G.), —, TRUCHET (M.) et SAVEL (J.)	159
LÉGER (N.). — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (N.), —, et BAILLY-CHOUMARA (H.)	91
— — v. CROSET (H.), —, ABONNENC (E.) et RIOUX (J.-A.)	103
— — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.) et —.	126
— — et LÉGER (P.). — L'extension de <i>Potamopyrgus jenkinsi</i> (Smith, 1889) en Corse (juillet 1973)	343
LÉGER (N.), RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), CADI-SOUSSI (M.) et BEN MANSOUR (N.). — Le « complexe » <i>Sergentomyia</i> (<i>Sergentomyia</i>) <i>antennata</i> (Newstead, 1912). Remarques systématiques et écologiques à propos de 948 exemplaires récoltés dans le sud Marocain	577
LÉGER (P.). — v. LÉGER (N.) et —.	343
LIM BOO LIAT. — v. DURETTE-DESSET (M.-Cl.) et —.	669

M

MAILLARD (C.). — v. BAYSSADE-DUFOUR (Ch.) et —.	521
MAISTRE (M.). — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.) et —.	371
MANE-GARZÓN (F.) et DEI-CAS (E.). — Un Acanthocéphale nouveau, <i>Wolfhiigelia matercula</i> n. gen. n. sp. de l'intestin de <i>Fitzroyia lineata</i> (Jenyns) (Poisson), en Uruguay	83

MIRONESCU (I.). — v. FEIDER (Z.) et —.	749
MOLET (B.). — v. CALLOT (J.), KREMER (M.) et —.	639
— — — v. KREMER (M.), HIRTZEL (C.) et —.	653
MONOD (Th.). — v. HUREAU (J.-C.) et —.	131
MULKIT SINGH. — v. BENG-CHUAN HO, EU-HIAN YAP et —.	739

N

NICOLI (R.-M.), SEMPÉ (M.) et RUSSO (A.). — Un nouveau peuplement vaginal insolite : une levurose conjugale à la levure de panification	369
---	-----

P

PANDEY (V.S.). — Experimental infectious of rabbits and guineapigs with <i>Trichostrongylus axei</i> (Cobbold, 1879) Railliet and Henry 1909	209
PAPERNA (I.) and GILADI (M.). — Morphological variability, host range and distribution of ticks of the <i>Rhipicephalus sanguineus</i> complex in Israel	357
PETTER (A.-J.). — Le cycle évolutif de <i>Morerastrongylus andersoni</i> (Petter, 1972)	69
— — —, CASSONE (J.) et FRANCE (B.-M.). — Un nouveau Nématode <i>Camallanus</i> pathogène dans des élevages de Poissons exotiques	677
PICHOT (J.). — v. ROMAN (E.) et —.	501
PROD'HON (J.). — v. BAIN (O.) et —.	719
PROKOPIC (J.). — v. GUENOW (T.), ZLATANOV (Z. P.) et —.	221
— — — v. BLAZEK (K.) et —.	229

Q

QUENTIN (J.-C.) et SEUREAU (C.). — Cycle biologique de <i>Pterygodermatides hispanica</i> Quentin, 1973 (Nematoda, Rictulariidae)	699
---	-----

R

RATANAWORABHAN (N.-C.). — v. WIRTH (W.-W.), — — —, et BLANTON (F.-S.)	595
RAYNAUD (J.-P.) et BRUNAUT (G.). — Régénération de l'iodomercurate de potassium usagé pour favoriser son utilisation continue en coproscopie	349
REYNOUARD (F.). — v. COMBESCOT (Ch.), BARRABES (A.) et —.	185
RIOUX (J.-A.), COUSSEANS (J.), CROSET (H.) et GABINAUD (A.). — Présence du caractère autogène dans les populations d' <i>Aedes (O.) detritus</i> (Haliday, 1833) du Midi méditerranéen et de la Corse	129
— — —, CROSET (H.) et LÉGER (N.). — Présence en Espagne de <i>Phlebotomus alexandri</i> Sinton, 1928 (Diptera-Psychodidae)	126
— — — — — et BAILLY-CHOUMARA (H.). — <i>Phlebotomus (Larrousius) mariae</i> n. sp. (Diptera-Psychodidae)	91
— — —, CROSET (H.) et MAISTRE (M.). — Un cas de gynandromorphisme chez <i>Sergentomyia minuta</i> (Rondani, 1843) (Diptera-Psychodidae)	371

TABLE DES AUTEURS

799

—, KCHOUK (H.), CROSET (H.) et BEN OSMAN (F.). — Présence du caractère auto-gène dans les populations tunisiennes de <i>Culiseta (C.) subochrea</i> (Edw., 1921) (Diptera-Culicidae)	373
— — — v. CROSET (H.), LEGER (N.), ABONNENC (E.) et —.	103
— — — v. LANOTTE (G.), —, CROSET (H.) et VOLLHARDT (Y.)	41
— — — v. LEGER (N.), —, CROSET (H.), CADI SOUSSI (M.) et BEN MANSOUR (N.)	577
RODHAIN (F.) et BRENGUES (J.). — Présence de champignons du genre <i>Coelomomyces</i> chez des Anophèles en Haute-Volta. (3 ^e note)	241
ROJO-VAZQUEZ (F.-A.) et CORDERO DEL CAMPILLO (M.). — Le cycle biologique de <i>Neotstrongylus linearis</i> (Marotel, 1913). Gebauer, 1932	685
ROMAN (E.) et PICHOT (J.). — Le moustique <i>Culiseta alaskaensis alaskaensis</i> en Dom-bes (Diptères, Culicidae)	501
RONDELAUD (D.). — Recherches sur l'influence de quelques facteurs physiques sur les migrations quotidiennes de <i>Galba truncatula</i> Müller	417
— — — Le cycle journalier d'activité de <i>Galba truncatula</i> Müller et sa relation avec le parasitisme	427
— — et VINCENT (M.). — Etude des migrations quotidiennes chez les limnées tron-quées (<i>Galba truncatula</i> Müller) saines et parasitées par <i>Fasciola hepatica</i> L. ..	411
RUSSO (A.). — v. NICOLI (R.-M.), SEMPÉ (M.) et —.	369

S

SAEZ (H.), HUGOT (J.-P.) et TRAORÉ (F.). — <i>Saccharomyces telluris</i> , une levure de la flore digestive animale, particulièrement fréquente chez le babouin, <i>Papio papio</i>	773
SALAMI-CADOUX (M.-L.). — v. EUZET (L.), BOURGAT (R.) et —.	63
SAVEL (J.). — v. BRUGEROLLE (G.), GOBERT (J.-G.) et —.	301
— — — v. GOBERT (J.-G.), LEBRAS (J.), TRUCHET (M.), et —.	159
SEMPÉ (M.). — v. NICOLI (R.-M.), —, et RUSSO (A.)	369
SEUREAU (C.). — v. QUENTIN (J.-C.) et —.	699
SHAHIN NAVAL. — Etude des <i>Culicoides</i> d'Iran (en anglais)	645
SHAW (J.-J.). — v. LANDAU (I.), LAINSON (R.), BOULARD (M.) et —.	253

T

TAILLIEZ (R.), FLOC'H (E.), VERNES (A.) et BIGUET (J.). — Contribution à l'étude des phénomènes immunologiques dans la toxoplasmose expérimentale. II. Evolution cinétique qualitative et quantitative des constituants sériques chez la Souris C.B.A.	291
TENORA (F.). — v. DURETTE-DESSET (M.-Cl.) et —.	489
THÉODORIDÈS (J.) et DESPORTES (I.). — Nouveaux arguments permettant de considérer <i>Actinocephalus thyropygi</i> Rodgi et Ball, 1961 comme <i>Stenophora</i> (Eugregarina Stenophoridae)	783
— — et — — — A propos de <i>Lankesteria galliardi</i> Garnham, 1973	785

THIBAUT (M.) et ANSEL (M.). — Observations microscopiques sur les phénomènes de sénescence chez le <i>Sporothrix schenckii</i>	109
TRAORÉ (F.). — v. SAEZ (H.), HUGOT (J.-P.) et —.	773
TRUCHET (M.). — v. GOBERT (J.-G.), LEBRAS (J.), — —, et SABEL (J.)	159

V

VAUCHER (Cl.). — v. DURETTE-DESSET (M.-Cl.) et —.	191
VERNES (A.). — v. TAILLIEZ (R.), FLOC'H (F.), — —, et BIGUET (J.)	291
VINCENT (M.). — v. RONDELAUD (D.) et —.	411
VOLLHARDT (Y.). — v. LANOTTE (G.), RIOUX (J.-A.), CROSET (H.) et —.	41

W

WILLMS (K.). — v. BIAGI (F.) et —.	509
WIRTH (W.-W.), RATANAWORABHAN (N.-C.) et BLANTON (F.-S.). — Tableau synoptique des genres de Ceratopogonidae (Diptera). (<i>en anglais</i>)	595

Z

ZLATANOV (Zl.). v. GUENOW (T.), — —, et PROKOPIC (J.)	221
---	-----

TABLE DES MATIÈRES (1)

A		Congrès (Ceratopogonidae) (Travaux et comptes rendus)		593
<i>Acanthocéphale</i>	83	— (d'Entomologie)		659
<i>Actinocephalus thyropygi</i>	783	Coprologie		660
<i>Adiaspiromycose</i>	221, 229	Coprosopie		349
<i>Aedes detritus</i>	129	<i>Cordophilus sagittus</i>		119
<i>Aedes togoi</i>	739	Culicidae		501
<i>Alcefilaria abramovi</i>	119	Culicoides .. 617, 631, 639, 645,		
<i>Allocreadioidea</i>	521	649, 653		
<i>Angiostrongylinae</i>	69	<i>Culicoides vitreipennis</i>		631
<i>Anopheles</i> (champignons chez —) ..	241	<i>Culiseta alaskaensis alaskaensis</i>		501
Autogénèse	129, 373	<i>Culiseta subochrea</i>		373
B		Cysticerose (Immunologie)		509
<i>Blabera fusca</i> (parasitisme chez —) ..	159	D		
Bovins (Helminthoses)	377	<i>Dipetalonema dessetae</i>		457
<i>Breinlia sergenti</i>	739	E		
C		<i>Emmonsia crescens</i>	221, 229	
<i>Camallanus</i>	677	Equidés (Helminthoses)		377
<i>Ceratopogonidae</i> .. 593, 595, 621, 641		Eugrègarine		783
Cercaires (Chétotaxie)	521	F		
Cestodes du (plancton et Invertébrés marins)	381	<i>Fasciola hepatica</i> L.		411
<i>Coelomomyces</i>	241	Filaires	119, 123, 719, 739	
Coendou (filaire de —)	451	Filaire hyperévoluée		451
Colloques et Réunions	249	Filaire (de Rongeur)		457

(1) En chiffres gras romains, les MEMOIRES ORIGINAUX. En chiffres ordinaires, les autres matières.

G

<i>Galba truncatula</i>	411, 417, 427
<i>Gynaecotyla</i>	319
— <i>bridgmani</i> n. sp.	324

H

<i>Haematoloechus combesi</i> n. sp.	337
Héligmosome	669
<i>Heligmosomoides tatricus</i>	489
Hémogrégarine	253

I

Immunologie (Cysticercose)	509
Immunologie (Leishmanioses)	41
Iodomercure de Potassium	349

L

<i>Lainsonia legeri</i> n. sp.	253
<i>Lankesterellidae</i>	253, 663
<i>Lankesteria galliardi</i>	785
<i>Leishmaniasis</i>	787
Leishmanioses (Ecologie des —) ...	41
Levure conjugale	369
Limnées tronquées	411, 417, 427

M

Marsupial (Nématodes de —)	555
<i>Mesonyssus</i>	749
<i>Microphallus abortivus</i> n. sp.	175
<i>Microtus nivalis</i> (Nématodes de—) .	489
<i>Morerastrogylus andersoni</i>	69

N

Nématodes Héligmosomes ..	191,
	201, 435, 489, 669
Nématodes (d'Amphibien)	567

Nématodes (<i>Trichostrongyloidea</i>) ..	555
Nématodes (<i>Rictulariidae</i>)	699
<i>Neostrogylus linearis</i>	685
<i>Nippostrongylinae</i> néarctiques	435

O

Onchocercose	467
Ovins (Helminthoses)	377

P

<i>Palpomyia remmi</i> n. sp.	621
<i>Phalacrotophora</i>	495
<i>Phlebotomus alexandri</i>	126
<i>Phlebotomus (Paraphlebotomus) cha-</i> <i>baudi</i>	103, 505
<i>Phlebotomus (Larroussius) mariae</i> n. sp.	91
<i>Phlebotomus rugicollis</i>	247
<i>Phoridae</i>	495
Poissons (Catalogue des —)	131
<i>Polystoma galamensis</i>	63
<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>	343
Psychodidae	91, 103, 126, 371
<i>Pterygodermatides hispanica</i>	699

R

<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	357
---------------------------------------	-----

S

<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	369
<i>Saccharomyces telluris</i>	773
<i>Schellackia balli</i> n. sp.	663
<i>Schistosoma mansonii</i>	185
<i>Sergentomyia</i>	577
<i>Sergentomyia minuta</i>	371
SIGALAS (Raymond) (Nécrologie) ...	248
<i>Simulium ochraceum</i> (Onchocercose)	467

Société Française de Parasitologie (C.R.)	249
<i>Sporothrix schenckii</i>	109
<i>Stenophora</i>	783
<i>Symposium</i> (Helminthologie)	377
— (Trypanosomiasis and leishmaniasis)	787

T

<i>Toxoplasma gondii</i> (Conservation —)	1, 133, 265
Toxoplasmose expérimentale	291
Trématodes (Digènes)	515
Trématodes <i>Haematoloecidae</i>	337
Trématodes <i>Microphallidae</i>	175, 319
Trématodes Monogènes	63

<i>Tricholinstowia linstowi</i>	192
— <i>talpae</i>	194
— <i>mornanti</i> n. sp. ..	194
— <i>maseri</i> n. sp.	196
<i>Trichomonas vaginalis</i>	159, 301
<i>Trichostrongylus axei</i>	209
Trypanosomiasis	787

W

Waltonellinae n. sub. fam.	719
<i>Wolffhugelia matercula</i> n. gen. n. sp.	83

X

<i>Xericola maroccanus</i> n. gen. n. sp. —	201
---	-----

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

© 1974, Masson et C^{ie}, Paris

Printed in France

Le Directeur de la Publication : D^r J. TALAMON

MASSON et C^{ie}, Editeurs, Paris. — Dépôt légal, 1^{er} trimestre 1975. — N° d'ordre 4770

I.T.Q.A.-CAHORS-FRANCE. — 40626